



NANONORDISK

NanoNordisk Krom & Rustfri Stål

Krom & Rustfri stål forsegling, er en overfladebehandling baseret på kemisk nanoteknologi. Overfladebehandlingen tilføjer overfladen vand- og smuds-afvisende egenskaber, og letter fjernelsen af snavs på krom og Rustfristål.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	8 - 12 ml pr. m²
Hærdning/tørring:	Min. 2 timer.
Håndtering:	Se sikkerhedsdatablad
Opbevaring og holdbarhed:	Se sikkerhedsdatablad, mærkning på flasker eller beholdere
Opbevaringstemperatur:	+5°C til +25°C, beskyttes mod direkte sollys og frost, opbevares i original beholder.

Forholdsregler:

Brug af handsker anbefales. NanoNordisk Krom & Rustfristålforsegling udtørker huden. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke synligt sted eller på en prøveflade. Må ikke påføres ved temperaturer under +5°C og over +30°C eller i direkte sollys.

Trin 1:

Rens overfladen med NanoNordisk forseglingsrens
Skyl efter med rigeligt vand og aftør overfladen grundigt. Overfladen skal være helt ren og tør.

Trin 2:

Ryst flasken inden brug.
En fnugfri polerklud fugtes med forseglingsvæsken.
Med polerkluden fordeles forseglingsvæsken på overfladen i et tyndt lag.
Vent herefter 10-30 minutter, indtil kun et gråligt slør er tilbage.
Nu poleres overfladen med en ny polerklud, indtil det originale udseende er tilbage. Hærdetiden vare nu ca. 2-4 timer, hvor overfladen ikke må udsættes for vand eller fugt.

Påvisning af virkning ved dråbetest

Vand skal på hele overfladen danne dråber og ikke lægge sig som en jævn hinde.

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.

NANONORDISK · Bønstrupvej 11 · 6580 Vamdrup

Tel +45 70 22 89 16 · Fax +45 98 12 89 10 · info@nanonordisk.dk